
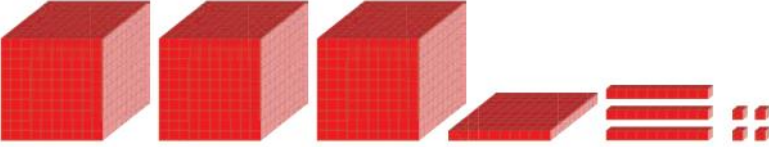

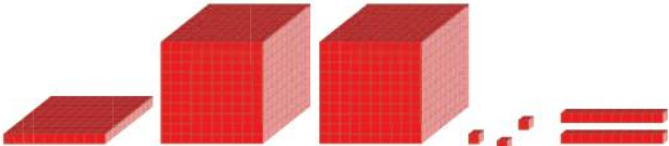
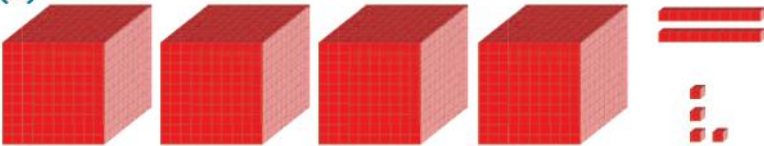



# Λύσεις Μαθηματικών 3/2/21:

Σελίδες 20-22

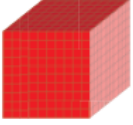



## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Να γράψεις τον αριθμό, όπως στο παράδειγμα.

	<table border="1"><thead><tr><th>Χ</th><th>Ε</th><th>Δ</th><th>Μ</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Χ	Ε	Δ	Μ	1	3	4	2
Χ	Ε	Δ	Μ						
1	3	4	2						
(α) 	<table border="1"><thead><tr><th>Χ</th><th>Ε</th><th>Δ</th><th>Μ</th></tr></thead><tbody><tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr></tbody></table>	Χ	Ε	Δ	Μ	3	1	3	4
Χ	Ε	Δ	Μ						
3	1	3	4						
(β) 	<table border="1"><thead><tr><th>Χ</th><th>Ε</th><th>Δ</th><th>Μ</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td></tr></tbody></table>	Χ	Ε	Δ	Μ	1	2	2	6
Χ	Ε	Δ	Μ						
1	2	2	6						
(γ) 	<table border="1"><thead><tr><th>Χ</th><th>Ε</th><th>Δ</th><th>Μ</th></tr></thead><tbody><tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr></tbody></table>	Χ	Ε	Δ	Μ	2	1	2	3
Χ	Ε	Δ	Μ						
2	1	2	3						
(δ) 	<table border="1"><thead><tr><th>Χ</th><th>Ε</th><th>Δ</th><th>Μ</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr></tbody></table>	Χ	Ε	Δ	Μ	4	0	2	4
Χ	Ε	Δ	Μ						
4	0	2	4						
(ε) 	<table border="1"><thead><tr><th>Χ</th><th>Ε</th><th>Δ</th><th>Μ</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Χ	Ε	Δ	Μ	1	3	0	0
Χ	Ε	Δ	Μ						
1	3	0	0						

2. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.



Αριθμός	Χιλιάδες 	Εκατοντάδες 	Δεκάδες 	Μονάδες 	Ανάλυση Αριθμού
<b>4529</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b><math>4000+500+20+9=4529</math></b>
<b>6741</b>	6	7	4	1	$6000+700+40+1=6741$
<b>9438</b>	9	4	3	8	$9000+400+30+8=9438$
<b>804</b>	0	8	0	4	$800+4=804$
<b>8356</b>	8	3	5	6	$8000+300+50+6=8356$
<b>2905</b>	2	9	0	5	$2000+900+5=2905$
<b>23</b>	0	0	2	3	$20+3=23$
<b>5240</b>	5	2	4	0	$5000+200+40=5240$
<b>7009</b>	7	0	0	9	$7000+9=7009$
<b>9009</b>	9	0	0	9	$9000+9=9009$

3. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

$$7X + 5\Delta + 9M = 7059$$

(α)  $8X + 3E + 5\Delta + 2M =$  8352      (β)  $7X + 5\Delta + 9M =$  7059

(γ)  $3E + 7\Delta + 5M =$  375      (δ)  $7X + 3\Delta =$  7030

(ε)  $1X + 2E + 4M =$  1204      (στ)  $3X + 9M =$  3009

4. Να γράψεις την αξία του χρωματισμένου ψηφίου των πιο κάτω τετραψήφιων αριθμών, όπως στο παράδειγμα.

<u>1000</u>	<u>10</u>	<u>1</u>
<u>60</u>	<u>600</u>	<u>6000</u>

1 9 7 1  
X E Δ M



5. Ποια χρονολογία γεννήθηκε ο Άριστος;



- Ο αριθμός έχει 7 δεκάδες.
- Το ψηφίο των μονάδων είναι το ίδιο με το ψηφίο των χιλιάδων.
- Το ψηφίο των εκατοντάδων είναι ο μεγαλύτερος μονοψήφιος περιττός αριθμός.